This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS . |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ other: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

WEST

End of Result Set

Generate Collection

L6: Entry 6 of 6

File: JPAB

Jan 13, 1992

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04006536 A TITLE: POWER TRANSMISSION DEVICE

FPAR:

PURPOSE: To reduce vibration an noise and prevent crack initiation and breakage in/of assist machines or the like by coupling the assist machines directly with a crank shaft using a belt transmitting mechanism installed at the tail of an engine, and thereby suppressing amplified vibration at the head of the engine and vibrations of the assist machines themselves.

FPAR:

CONSTITUTION: In a power transmission device according to the present invention, a transmission case 38, transfer case 39, etc., are installed in line at the side of the engine 31, so that the coupling rigidity of power plant is heightened, and booming noise likely at high speed revolutions of engine can be suppressed satisfactorily. An alternator 54 is installed at the outer side of a chain case 35, and a rotor 58 is coupled directly with the output shaft 45, so that the weight on the front side of the engine is reduced, and rotation of the alternator 54 is transmitted directly from the crank shaft 31a. Accordingly the amplified vibration can be suppressed sufficiently, and vibration of the alternator itself 54 be suppressed. This prevents generation of large vibratory sounds and also crack initiation and breakage in/of an alternator casing 55.

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-8636

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月13日

B 60 K 17/348

5/04 17/02 C 8710-3D E 8710-3D Z 8710-3D

8710-3D 7233-3 I

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

F 16 H

動力伝達装置

②符 願 平2-110772

❷出 頤 平2(1990)4月26日

@発明者 兼利

和彦

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

⑪出 頤 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

⑫代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外3名

明 細 杏

1. 発明の名称 動力伝達装置

2. 特許請求の範囲

(1) 機関のクランク軸の駆動力を、クラッチ機構とベルト伝達機構を介して変速機に伝達する動力伝達装置であって、前記機関の後端部に、前記クラッッチ機構に動力を伝達する前記ベルト伝達機構を取り付け、かつ前記クランク軸に、前記ベルト伝達機構を介して補機類を略直結したことを特徴とする動力伝達装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、例えば4輪駆動用の自動車用内燃機 関の動力伝達装置に関する。

従来の技術

周知のように、耐輸駆動車(FF車)や4輪駆 動車(4WD車)等のパワープラント構造として は、機関をエンジンルーム内に構置をにすると共 に、トランスミッションを機関と直列に配置した 所謂ジアコーサタイプのものがある (特開昭53 -100535号公叙等参照)。

ところが、このジアコーサタイプのものでは、 パワープラントの全長が長く、最低次の固有援動 数が低くなるために、特に裁関高回転時にパワー ブラントの援動によってこもり音が発生し易くな る。

そこで、第3図A、Bに示すように、機関1のシリンダブロック2の側面に変速機たるトランスファイとを取り付け、パワーブラントの全長を短くして結合即性を高める工夫もなされている。即ち、機関1の後端部にクラッチハウジング5の後端部にチェーンケース8がで5か付けられていると共に、クラッチハウジング5の倒部にトランスミッションケース6を上にの取り付けられている。

前記トランスミッション3は、トランスミッションケース6に収納され、主ギア列9aを上に耐

特別平4-8636(2)

ギア列9 5 を下に、シリングブロック 2 の例方に 並及されている。 舸記トランスファ 4 は、 フロントデファレンシャル 1 0. センタデファレンシャル 1 1 と共に、トランスファケース 7 に収納され、シリンダブロック 2 下部のオイルパン 1 2 の倒方に配設されている。 舸記クラッチハウジング 5 は、フランジ 1 3 を介して機関 1 の前面にボルトにより固定され、トランスミッションケース 6 とトランスファケース 7 は、機関 1 例部に設けたフランジ 1 4 を介してさらにシリンダブロック 2 の倒面とオイルパン 1 2 に倒面に形成した取付座 1 5 にボルトにより固定される。

そして、前記クラッチハのジング 5 内には、クランク 軸 1 6 の端部に連結されたフライまィール 1 7 と 摩擦クラッチ 1 8 が収納されている。また、チェーンケース 8 内には、前記 摩擦 クラッチ 1 8 の出力 軸 1 9 横部に致けられた出力 側チェーンスプロケット 2 0 と、主ギア列 9 a のメインシャフト 2 1 端部に設けられたた人力側チェーンスプロケット 2 2 と、この両スプロケット 2 0 . 2 2 の

写に起因して機関しの駆動中にオルクネータ25 付近で機関前後及び巾方向(矢印方向)に過大な 一一増幅振動が発生する。この結果、大きな振動騒音 が単内外に伝播されると共に、過大振動により補 機類に複裂や破損が発生する成がある。

課題を解決するための手段

本発明は、前記従来の問題点に鑑みて裏出されたもので、機関の後端部に、クラッッチ機構に動力を伝達するベルト伝達機構を取り付け、かつクランク軸に、前記ベルト伝達機構を介して結機類を略直結したことを特徴としている。

作用

前記様成の本発明によれば、特に機関の後端部に取り付けられたベルト伝達機構を介してクランク 軸に補機類を略直結するようにしたため、機関 耐端側の重量低減化や補機類の駆動振動の減少化 によって増橋振動の発生を十分に抑制できる。 実施例

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳述する。

間に老装された契助チェーン23とが収納されており、この駆動チェーン23を介してクランク館 16の駆動力がトランスミッション3及びトラン スファ4に伝達されるようになっている。

更に、シリンダブロック2の前端側側部には、取付ブラケット24を介して補機類たるオルクネータ25がベルト袋力調整用のアプャストバー26と共に取り付けられており、このオルタネータ25は、機関1前端側から突出したクランク給16の他端部16aから伝達ベルト27を介して駆動力が伝達されるようになっている。

発明が解決しようとする課題

このように、従来の動力伝達装置にあっては、 機関1の側部に、トランスミッション3とトラン スファイとを取り付けることによりパワープラン トの結合所性が高くなって、最低次の固有反動数 が低くなり高回転時のこもり音を十分に抑制でき るものの、オルタネータ25 等の複数の補機類が 機関1の前端側に乗中配置されているため、機関 前端側の重量増や伝達ベルト27による引張り力

第1図は本発明に係る動力伝達装置を4WD=単 に適用した第1実統例を示し、図中31は4気局 内燃機関、32はシリングブロック、33はトラ゛ ンスミッション、36はトランスファであって、 前記機関31の後端部には、チェーンケース35 がポルト36により取り付けられている。また、 シリングブロック32の側部には、前端側がチェ ーンケース35にポルトにより連結されたクラッ チハクジング37が取り付けられていると共に、 該クラッチハウジング37後端側に、シリングブ ロック32側部に一体に有するフランジ32aを 介してトランスミッションケース38が取り付け られている。また、トランスミッションケース3 8の下方に、トランスファケース39がシリング プロック32の側面とオイルパンの側面に形成し た取付座にボルトにより取り付けられている。

前記トランスミッションケース38内に収納されたトランスミッション33は、主ギア列33a と、該主ギア列33aの下に配置された副ギア列 33bとを解えている一方、トランスファケース 39内には、トランスファ34とフロントデファレンシャル40。センタデファレンシャル41が 夫々収納配置されている。また、前記チェーンケース35内には、機関31の駆動力が直接伝達されるベルト伝達機構42が収納されている一方、クラッチへウジング37内にはベルト伝達機構42からの回転力をトランスミッション33に伝達するクラッチ機構43が夫々収納されている。

具体的に説明すれば、前記ペルト伝達機構42は、一端が機関31のクランク軸31aに連結されてベアリング44。44により回転自在に支持された出力軸45と、抜出力軸45に固定された第1チェーンスプロケット46と、抜薬1チェーンスプロケット46から一定の間隔をもって配置されて、ベアリング47。47により回転自定に支持された入力軸48と、抜人力軸48に固定された第2チェーンスプロケット49と、両チェーンスプロケット46。49間に色装された駆動チェーン50とから構成されている。

また、前記グラッチ機構43は、前記入力値4

定されて、出力軸45からの回転力が直接伝達されるようになっている。

したがって、本実総例によれば、トランスミッションケース38やトランスファケース39等を、
級関31の側部に並行に取り付けたため、パワープラントの結合別性が高くなり、機関高回転時のことがあることは勿論のこと、オルタキータ54をチェーンケース35の外側部に取り付けてロータ58を出力軸45に直結したため、機関31前機側の重量が低減すると共に、オルタキータ54の回転力がクランク軸31aから直接伝達される形になる。

したがって、増幅援助を十分に抑制できると共に、オルタネータ54目体の振動も抑制できる。 依って、大きな援助経管の発生やオルタネータケーシング55の概裂や破損等が防止される。尚、 ここでオルタネータ54は、前記のようにクラン ク始31aに直接回転させられるため、機関31 駆動中において連続した発電作用が得られる。

更に、ベルト伝達機構42をクランク帕3)a

8の一選例大径割く8aに固着されたフライホイ ール51と、一端部が抜フライホイール51の略 中央に連撃すると共に、他端部が主ギア列33a のメインシャフト33cに連結されたクラッチシャフト52と、抜クラッチシャフト52に設けられた摩擦クラッチ53とを備えている。前記フライホイール51は、その外径寸法が前記ペルトで 連続橋42で発生する慣性モーメントを考虑して 前記従来のものよりも小さく設定されている。

そして、前記チェーンケース35の第1チェーンスプロケット46例の外側部には、補機類たるオルタネータ54が取り付けられている。このオルタネータ54は、一般的な構造でありチェーンケース35の外側壁にボルト56により固登されたケーシング55と、抜ケーシング55の内部に収納されたステータ57と、ローク58と、グリング61等から構成されている。また、ロータ58の先端配に有するロータ钴58aが前記出力台45の内部始方向に穿扱された固定用孔内に挿通

に直接接続したため、クランク始31aの回転トルク変動を、まず駆動チューン50百のベルト伝達様々2で完生する位性セーメントー・で吸収し、次にフライホィール51で発生する領ができるにの他にベルト伝達とことができることができるため、フライホィール51の他にベルト伝達とことの手で発生することができるため、フライオーとの手で変したができる。この結果、型重の軽量化と製造コストの低度化が図れる。

また、前述のようにベルト伝達機構42の個性 モーメントールをも必要値性モーメントー。の一部として予め加えているため、必要以上の値性モーメントの発生が防止され、したがって、ノインシャフト33cがクランクは31aと同期回転する。依って、変速ギアの切換えを円滑に行なうことが可能になる。

第2図は本発明の第2実施例を示し、この実施

特別平4-8636(4)

例ではオルクネータ54が、第2チェーンスプロケット49例のチェーンケース35外側部にポルト62により取り付けられていると共に、ロータ始58aが入力始48の固定用孔に挿通固定されている。また、第2チェーンスプロケット49の外径が、第1チェーンスプロケット46のそれよりも小さく設定されて、第1実施例の場合よりも増速されるようになっている。

したがって、この実施例では第2チェーンスプロケット49の増速に伴いオルタネータ54のロータ回転速度も速くなり発電効率も高くなるため、該オルタネータ54を可及的に小さくすることが可能になり、また、フライホィール51の仮性モーメントも大きくなるので、該フライホィール51も可及的に小さくすることが可能となり、これによって車体の軽量化が一番助長される。

尚、本発明は、前記実施例の構成に限定されるものではなく、トランスミッションケース38やトランスファケース39等の配設位置等を任意に変更することも可能である。また、補機類として

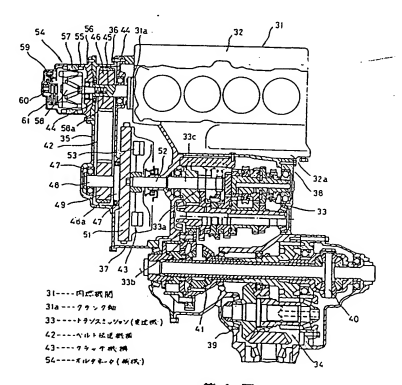
は、オルタネータ以外のオイルポンプやエアコン ポンプ等でもよい。

発明の効果

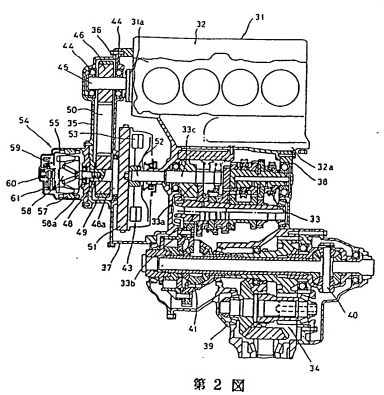
以上の説明で明らかなように、本発明に係る動力伝達装置によれば、とりわけ緩関の後端部に取り付けられたベルト伝達機構を介して、クランク性に補機類を略直結する構成としたため、機関的増幅振動が十分に抑制されると共に、新機類自体の振動も抑制される。この結果、振動發音の低減化と補機類の亀裂や破損等が防止される。4. 図面の簡単な説明

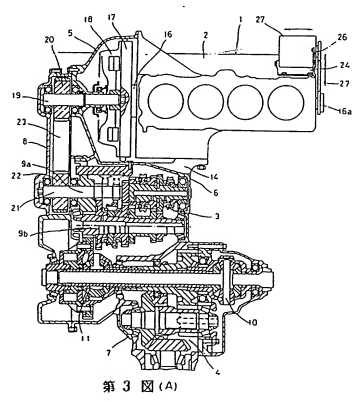
第1図は本発明に係る動力伝達装置の第1実施 例を示す平断面図、第2図は本発明の第2実施例 を示す平断面図、第3図Aは従来の装置を示す平 断面図、同図Bは同従来装置の緩断面図である。

31…内燃機関、3; a…クランク軸、33… トランスミッション(変速機) 42…ベルト伝達 機構、43…クラッチ機構、54…オルクネーク (補機)。

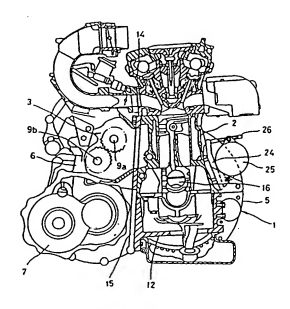


第1図





-247-



第3図(B)

3

WEST

End of Result Set

Generate Collection

L6: Entry 6 of 6

File: JPAB

Jan 13, 1992

PUB-NO: JP404008636A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04008-16 A TITLE: POWER TRANSMISSION DEVICE

PUBN-DATE: January 13, 1992

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KANETOSHI, KAZUHIKO

COUNTRY

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NISSAN MOTOR CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP02110772 APPL-DATE: April 26, 1990

US-CL-CURRENT: 180/337; 180/383

INT-CL (IPC): BGOK 17/348; BGOK 5/04; BGOK 17/02; F16H 7/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce vibration an noise and prevent crack initiation and breakage in/of assist machines or the like by coupling the assist machines directly with a crank shaft using a belt transmitting mechanism installed at the tail of an engine, and thereby suppressing amplified vibration at the head of the engine and vibrations of the assist machines themselves.

CONSTITUTION: In a power transmission device according to the present invention, a transmission case 38, transfer case 39, etc., are installed in line at the side of the engine 31, so that the coupling rigidity of power plant is heightened, and booming noise likely at high speed revolutions of engine can be suppressed satisfactorily. An alternator 34 is installed at the outer side of a chain case 35, and a rotor 53 is coupled directly with the output shaft 45, so that the weight on the front side of the engine is reduced, and rotation of the alternator 34 is transmitted directly from the crank shaft 31a. Accordingly the amplified vibration can be suppressed sufficiently, and vibration of the alternator itself 54 be suppressed. This prevents generation of large vibratory sounds and also crack initiation and breakage in/of an alternator casing 55.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO&Japio

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63027776

PUBLICATION DATE

05-02-88

APPLICATION DATE

21-07-86

APPLICATION NUMBER

61171375

APPLICANT: HITACHI AUTOMOTIVE ENG CO LTD;

INVENTOR:

MAKIE YASUO;

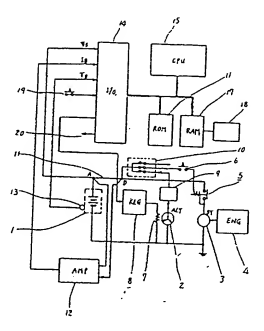
INT.CL.

G01R 31/36

TITLE

BATTERY CHARGING CONTROL AND

DIAGNOSTIC APPARATUS FOR CAR



ABSTRACT:

PURPOSE: To clearly forecast and diagnose life, by mounting a means for detecting the terminal voltage and charge/discharge current of a battery and calculating the change relation between the discharge quantity and terminal voltage of the battery due to the electric load connected to the battery during the start of an engine or imediately before the

CONSTITUTION: Means 11, 12 detecting the terminal voltage and charge/discharge current of a battery 1 are provided and, during the start of an engine or immediately before the start thereof, the change relation between the discharge quantity and terminal voltage of the battery 1 due to the electric load connected to the battery 1 is calculated and function for estimating and diagnosing life or correcting function of charging control is performed from said relation. Herein, in a main technique of charging control, relational expression of charge quantity QC and discharge quantity QDC is set to QC=aQDC+b corresponding to driving history between a=0.5~1.5, b=10~70mAh/km and feedback from a controller 8 to an alternator 2 is performed to carry out the stabilizing control of the

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio